

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international(43) Date de la publication internationale  
26 février 2004 (26.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
WO 2004/017228 A3(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : G06F 17/60(21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/FR2003/050028

(22) Date de dépôt international : 8 août 2003 (08.08.2003)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :  
02/10148 9 août 2002 (09.08.2002) FR  
02/10147 9 août 2002 (09.08.2002) FR(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :  
AGENCY MULTIMEDIA [FR/FR]; 2, rue de la Croix  
Faron, F-93210 La Plaine Saint Denis (FR).

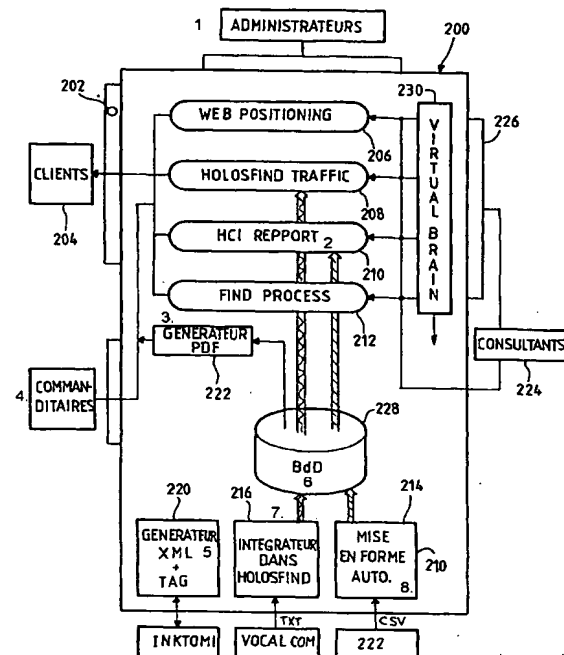
(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : BEL-  
LAICHE, Sylvain [FR/FR]; 71, rue Servan, F-75011  
Paris (FR). HENAO, César [CO/FR]; 8, avenue des  
Bruyères, F-60580 Croy la Foret (FR).(74) Mandataire : GRYNWALD, Albert; Cabinet Grynwald,  
127, rue du Faubourg Poissonnière, F-75009 Paris (FR).(81) États désignés (national) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,  
BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,  
DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,  
HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK,  
LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,  
MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,  
SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,  
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SOFTWARE-TYPE PLATFORM DEDICATED TO INTERNET SITE REFERENCING

(54) Titre : PLATEFORME DE TYPE LOGICIELLE DEDIEE AU REFERENCEMENT DE SITES DU RESEAU INTERNET



- 1... ADMINISTRATORS  
2...REPORT  
3...PDF GENERATOR  
4...SPONSORS  
5...GENERATOR  
6...DATABASE  
7...HOLOSFIND INTEGRATOR  
8...AUTOMATIC FORMATTING

(57) Abstract: The invention relates to a software-type platform (200) which is dedicated to Internet site referencing, i.e. the indexing of sites using Internet search tools that can be accessed by netsurfers, said platform comprising a database (228). According to the invention, the platform (200) is characterised in that it comprises a client interface (202) enabling the client or the manager of a referenced site to access the database, a consultant interface (226) enabling a consultant responsible for referencing a site to access the database and means which ensure that different data are supplied to the client or consultant user depending on the interface used to access the platform.

(57) Abrégé : La présente invention concerne une plateforme (200) de type logicielle dédiée au référencement de sites du réseau Internet, c'est-à-dire à leur indexation par des outils de recherches de ce réseau Internet accessibles à des internautes, cette plateforme comprenant une base (228) de données. Conformément à l'invention, la plateforme (200) est caractérisée en ce qu'elle comprend: une interface (202) client permettant l'accès à la base données à un client, gestionnaire d'un site référencé, une interface (226) consultant permettant l'accès à la base de données à un consultant responsable du référencement d'un site, et des moyens pour que, en fonction de l'interface utilisée pour accéder à la plateforme, des données distinctes soient fournies à l'utilisateur client ou consultant.



(84) États désignés (*régional*) : brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Publiée :**

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale:

13 mai 2004

**Déclaration en vertu de la règle 4.17 :**

- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 03/50028

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 G06F17/60

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 01 29708 A (KOENIG REINHARD ; BIOSCIENCES CORP (US)) 26 April 2001 (2001-04-26) abstract; figure 1	1-30
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 03, 3 April 2002 (2002-04-03) & JP 2001 319129 A (APEX INTERACTIVE INC), 16 November 2001 (2001-11-16) abstract	2-7
A	US 5 905 862 A (HOEKSTRA MATTHEW) 18 May 1999 (1999-05-18) abstract; figure 2	10
	-/-	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.☒ Patent family members are listed in annex.

## \* Special categories of cited documents:

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \* & \* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

15 March 2004

Date of mailing of the international search report

31/03/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Stauch, M

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. Application No  
PCT/JP 03/50028

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 100 64 315 A (PULVERMUELLER PATRICK ;SINZGER MARTIN (DE)) 18 July 2002 (2002-07-18) paragraph '0005! ----	27
A	WO 00 45307 A (BENITEZ ANA B ;CHANG SHIH FU (US); IBM (US); PAEK SEUNGYUP (US); U) 3 August 2000 (2000-08-03) abstract; figure 1 ----	27
A	EP 1 158 439 A (GEN ELECTRIC) 28 November 2001 (2001-11-28) abstract ----	1
A	WO 01 39015 A (STEPHANOU DIMITRI) 31 May 2001 (2001-05-31) abstract; figure 1 -----	1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

 International Application No  
 PCT/JP03/50028

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 0129708	A	26-04-2001	AU 8018600 A EP 1226520 A1 WO 0129708 A1	30-04-2001 31-07-2002 26-04-2001
JP 2001319129	A	16-11-2001	NONE	
US 5905862	A	18-05-1999	NONE	
DE 10064315	A	18-07-2002	DE 10064315 A1	18-07-2002
WO 0045307	A	03-08-2000	AU 1243400 A AU 1713500 A AU 3694300 A CN 1364267 T EP 1151398 A1 EP 1147655 A2 EP 1125245 A1 JP 2002529863 T JP 2002532918 T JP 2002537591 T WO 0045307 A1 WO 0028725 A2 WO 0028467 A1	29-05-2000 29-05-2000 18-08-2000 14-08-2002 07-11-2001 24-10-2001 22-08-2001 10-09-2002 02-10-2002 05-11-2002 03-08-2000 18-05-2000 18-05-2000
EP 1158439	A	28-11-2001	US 2001037363 A1 EP 1158439 A1 JP 2002117159 A	01-11-2001 28-11-2001 19-04-2002
WO 0139015	A	31-05-2001	US 6505166 B1 AU 1627401 A AU 1789001 A EP 1236150 A2 EP 1319210 A2 WO 0139076 A2 WO 0139015 A2 US 6507821 B1 US 6513013 B1	07-01-2003 04-06-2001 04-06-2001 04-09-2002 18-06-2003 31-05-2001 31-05-2001 14-01-2003 28-01-2003

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande nationale No  
PCT/03/50028

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE  
CIB 7 G06F17/60

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)  
CIB 7 G06F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données; et si réalisable, termes de recherche utilisés)  
EPO-Internal, PAJ, WPI Data

## C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 01 29708 A (KOENIG REINHARD ; BIOSCIENCES CORP (US)) 26 avril 2001 (2001-04-26) abrégé; figure 1	1-30
A	--- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 03, 3 avril 2002 (2002-04-03) & JP 2001 319129 A (APEX INTERACTIVE INC), 16 novembre 2001 (2001-11-16) abrégé	2-7
A	--- US 5 905 862 A (HOEKSTRA MATTHEW) 18 mai 1999 (1999-05-18) abrégé; figure 2 --- -/-	10

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

\* Catégories spéciales de documents cités:

- \*A\* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- \*E\* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- \*L\* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- \*O\* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- \*P\* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- \*T\* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- \*X\* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- \*Y\* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- \*&\* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

15 mars 2004

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

31/03/2004

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Stauch, M

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No

PCT/03/50028

## C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	DE 100 64 315 A (PULVERMUELLER PATRICK ; SINZGER MARTIN (DE)) 18 juillet 2002 (2002-07-18) alinéa '0005! ----	27
A	WO 00 45307 A (BENITEZ ANA B ; CHANG SHIH FU (US); IBM (US); PAEK SEUNGYUP (US); U) 3 août 2000 (2000-08-03) abrégé; figure 1 ----	27
A	EP 1 158 439 A (GEN ELECTRIC) 28 novembre 2001 (2001-11-28) abrégé ----	1
A	WO 01 39015 A (STEPHANOU DIMITRI) 31 mai 2001 (2001-05-31) abrégé; figure 1 -----	1

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No

PCT/FR 03/50028

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 0129708	A	26-04-2001	AU 8018600 A EP 1226520 A1 WO 0129708 A1	30-04-2001 31-07-2002 26-04-2001
JP 2001319129	A	16-11-2001	AUCUN	
US 5905862	A	18-05-1999	AUCUN	
DE 10064315	A	18-07-2002	DE 10064315 A1	18-07-2002
WO 0045307	A	03-08-2000	AU 1243400 A AU 1713500 A AU 3694300 A CN 1364267 T EP 1151398 A1 EP 1147655 A2 EP 1125245 A1 JP 2002529863 T JP 2002532918 T JP 2002537591 T WO 0045307 A1 WO 0028725 A2 WO 0028467 A1	29-05-2000 29-05-2000 18-08-2000 14-08-2002 07-11-2001 24-10-2001 22-08-2001 10-09-2002 02-10-2002 05-11-2002 03-08-2000 18-05-2000 18-05-2000
EP 1158439	A	28-11-2001	US 2001037363 A1 EP 1158439 A1 JP 2002117159 A	01-11-2001 28-11-2001 19-04-2002
WO 0139015	A	31-05-2001	US 6505166 B1 AU 1627401 A AU 1789001 A EP 1236150 A2 EP 1319210 A2 WO 0139076 A2 WO 0139015 A2 US 6507821 B1 US 6513013 B1	07-01-2003 04-06-2001 04-06-2001 04-09-2002 18-06-2003 31-05-2001 31-05-2001 14-01-2003 28-01-2003